クモとアリに関する知見

小 松 敏 宏

長野県諏訪市上諏訪末広町2の3170

Notes on Spiders and Ants

Toshihiro Komatsu

Kamisuwa, Suwa City, Nagano Prefecture

1933年まで諏訪市にいて、翌年茅野市にうつって1938年までいたが、当時習性を研究していた幾つかのクモは材料が手に入らぬま、研究中止となり、たゞユカタヤマシログモ Scytodes thoracica の粘液射出については報告した。当時最も興味を抱いていたのはクロアリグモ Myrmarachne innermichelis Bös et Str. とツヤグモ Micaria claripes Dönitz et Str. のアリとの関係についてであった.

前者については其後材料が豊富に入手できたので報告した。因にこのクモはアリを攻撃することはないようである。私は現在再び諏訪市に戻って来ているのだがツヤグモは絶えていて観察できないで過ぎている。また茅野市にいた当時蟻の巣内で採集し、其後再会の機会を得ぬクモもあるので現在までの知見を御紹介して同好の方の参考に資したいとおもう。

1 Micaria claripes とアリ

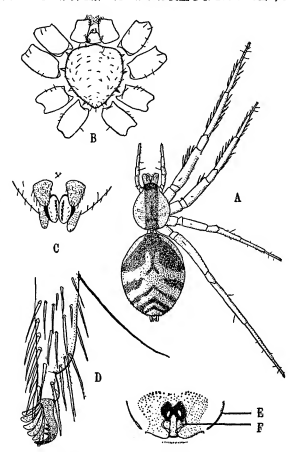
私の知っている範囲ではこのクモはトビイロケアリの生活する地区のみに生活しているようである。形態もこのアリよりすこし大型の程度で極めて似ていて素人はアリと見違えるほどである。徘徊性である。産卵場所は大切な意味があるので注目していたが、ヨーロッパ産の M. pulicaria 同様円盤状の硬い卵袋を石の下面(アリの巣とは無関係)に作り、例えば外国産のあるもののように Agelena 属の網の一部に産卵するといったような様子は全く見られなかった。

日中,直射日光下や日かげの裸出した地面とか枯葉の間を,いつも第一歩脚で空間をさぐるようにして歩いては止り歩いては止るという歩行法,ハエトリグモやハシリグモの歩行に似てもっとゆるやかな速度である。武装は極めて優れているに反して消極的で獲物をとらえるのを見たことがない。体長のほゞ等しいトビイロケアリと顔を合わせる機会が多いが、両者が顔を合せると相手をさける。不思議におもってアリの巣を掘ったり其他気のつくことを色々やってみたが結果は何もでてとない。たゞ大型の標本瓶(直径 5 cm)に土をすこし入れ、トビイロケアリとツヤグモ各一匹ずつを放しておくと翌朝トビイロケアリは死んでいる。前者を後者が攻撃することはほゞ確かであるが夜間のみに限られるのはおかしい。

アリの巣内で採集したクモ

茅野市の北山区に柳沢の森というのがあって、森の下草の間に一かゝえほどの転石があり、その下に体長約 5 mm ほどの一種のアカアリの巣がある。この石を転ばすと、巣の上部にあたる石の下面にアカアリによく似たクモが踞っていて、アリは素早く逃げ去るがクモは逃げないので採集できた。岸田久吉先生の御鑑定によるとキブネグモFerrieria cibunea KISHIDA である。因にこの種は Phrurolithus komurai YAGINUMA、1952 と同一種とにらんでいるが、実物を較べていないので確言はさけるべきであろう。もっともどんな種について云っているのか御理解いたゞかねば役立ちませんので当時の

図を入れます. 体長 8 で 4.7 mm, ♀ 5 mm, 上方か ら見て両眼列とも recurve で、脚端の上爪は3歯がや ゝ鈍く,太い粘毛をもって いる.第一第二歩脚とも, Fem. Tib. Metatar. 何れも 強大な剛刺をもち、その数 は Ph. komurai と同じで ある. Tarsus の下面にも 剛毛をそろえている. 脚長 も4123の順序である. 触肢は頭胸部長にわずかに 優り、下顎は縦長でやゝ前 に寄り, 下唇はほゞ梯形で 横長で前端はくぼむ. 胸板 は僅かに縦長で後端はにぶ く尖っている. 蛛疣は Micaria に似て前後疣は小型 だが中疣が大形で長卵形の 上面に一列の吐絲口があり ♀の Epigastric area は図 の比較で Ph. komurai に そっくりである. 以上より 推して不分明の個所もある が同一種ではないかと考え る. 勿論 Fam. Clubionidae



Phrurolithus komurai YAGINUMA (=Ferrieria cibunea KISHIDA) A. dorsal aspect. B. ventral aspect of cephalothorax. C. spinnerets. D. tarsus of leg I. E. spiracle of book-lung. F. epigynum.

の Liocraninae に入るとおもわれるが、体色は褐黄色地に赤褐色の頭胸部の縦斑、腹部 の横縞模様を持ち、アリより僅かに大型だが極く似通っている.

このクモについて私が最も注目するのは、私の採集記録によると極めて稀薄な存在であるが、採集個所は例外なくアカアリの巣の上部を蔽っている石の下面であることである。そこにはいつも $1\sim2$ 対の59がいたが卵袋や若蛛については知るところがない。しかし恐らくアリと最も密接な関係をもつクモと考えている。このクモについては将来機会があればその生活史を確かめたいと念願している。

Résumé

Myrmarachne innermichelis Bös. et Str., Micaria claripes Dönitz et Str., Phrurolithus komurai Yaginuma (=Ferreria cibunea Kishida) have ant-like appearances. But Myrmarachne innermichelis does not attack the ant. Micaria claripes; this spider probably feeds on ants. I have made an experiment on this species in various methods, and found this spider attacks the ant (Lasius niger Linnaeus) at night. The cocoon of this spider is attached to the underlying surface of a stone. Phrurolithus komurai is always found beneath the stone which lies on the nest of some red ant.

オニグモ Araneus ventricosus (L. Koch) (s. lat.) の変異とその系統及び分布に関する研究

植 村 利 夫 著

Studies on the Variation, Lineage and Distribution of the Japanese Spider, Araneus ventricosus (L. Koch) (s.lat.)

[in Japanese with English summary]

By Toshio Uyemura

Published by Arachnological Soc. of East Asia.

(B 5. 116頁, 30図, 15図版. 実費頒価 750円 (〒 別) 175 mm×240 mm, 116 ps. 30 figs. 15 pls. \$3.00

— 東亜蜘蛛学会発行—